4.83

0.35

4.28

0.38

4.37

0.38

4.66

0.37

4.95

0.36

4.64

0.37

4.55

0.38

4.45

0.38

4.71

0.36

4.74

0.37

4.77

0.36

4.95

0.35

4.04

0.40

4.25

0.39

3.93

0.40

4.22

0.39

4.99

4.77

0.37

4.61

0.37

4.81

0.36

4.72

0.37

4.69

0.37

4.66

0.37

3.85

0.40

4.34

0.38

4.42

0.38

4.38

0.39

4.70

0.37

4.65

0.37

4.62

0.37

4.17

0.38

4.89

0.36

4.78

0.36

4.72

0.37

4.95

0.35

4.27

0.39

4.61

0.36

4.73

0.36

4.22

0.40

3.73

0.41

4.89

0.36

4.80

0.36

4.70

0.37

4.84

0.36

4.90

0.36

5.04

4.79

0.36

3.84

0.41

4.34

0.38

4.31

0.35

4.35

0.38

4.74

0.37

4.49

0.38

5.01

4.52

0.38

4.85

0.36

4.81

0.36

4.82

0.36

0

1

2

3

4

5

6 -

7

8

9

10

11 -

Layer

Head

3.70

0.41

3.55

0.41

3.99

0.40

4.65

0.37

4.59

0.37

4.84

0.36

4.50

0.38

4.87

0.36

4.73

0.37

5.01

4.77

0.37

4.88

0.36

4.62

0.37

4.51

0.38

4.17

0.40

4.29

0.37

4.54

0.37

4.96

0.35

4.64

0.37

4.63

0.37

4.75

0.36

4.82

0.37

4.93

0.36

8

3.95

0.40

4.06

0.40

4.45

0.38

4.42

0.38

4.57

0.38

4.65

0.37

4.82

0.36

4.58

0.38

4.75

0.37

4.74

0.36

4.79

0.36

7

4.20

0.39

4.27

0.39

4.24

0.39

4.40

0.38

4.76

0.36

4.88

0.36

4.72

0.37

4.75

0.37

4.93

0.36

4.71

0.37

4.82

0.36

4.97

0.35

9

4.41

0.38

4.13

0.40

4.31

0.35

4.44

0.37

4.61

0.38

4.14

0.38

4.17

0.39

4.58

0.38

4.69

0.37

4.86

0.36

10

4.51

0.37

4.37

0.38

4.26

0.39

4.45

0.38

4.46

0.38

4.28

0.39

4.74

0.36

4.54

0.37

4.67

0.37

4.81

0.36

4.25

0.38

4.96

0.36

4.78 0.36

3.96

0.40

4.26

0.39

4.24

0.39

4.54

0.37

4.75

0.36

4.10

0.38

4.62

0.37

4.69

0.37

4.85

0.36

4.78

0.36